



## **COMMAX Co.,Ltd.**

---

513-11, Sangdaewon-dong, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea

Int'l Business Dept. : Tel.; +82-31-7393-540~550 Fax.; +82-31-745-2133

Web site : [www.commax.com](http://www.commax.com)

*Since 1968*

Home Network  
**COMMAX**



## MANUAL DE USUARIO

### PORTERO DR-2GN

[www.commax.com](http://www.commax.com)

**COMMAX Co.,Ltd.**



- Gracias por comprar nuestros productos Commax.  
Por favor, lea atentamente esta guía de usuario (en particular las precauciones de seguridad) antes de usar el producto y siga las instrucciones descritas.
- La empresa no se hace responsable de accidentes ocasionados por funcionamiento incorrecto del producto.

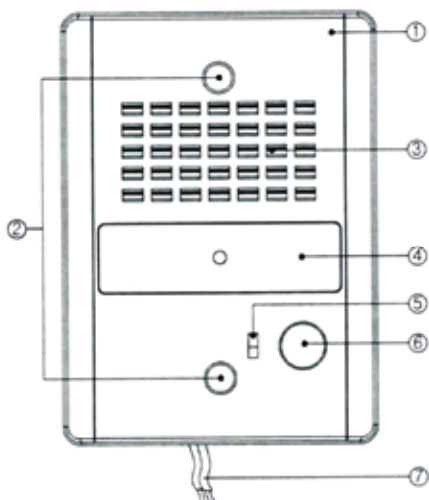
## Contenidos

1. Bienvenida .....	2
2. Aspecto General .....	3
3. Cableado e Instalación. ....	4
4. Especificaciones .....	7

## 1. Bienvenida

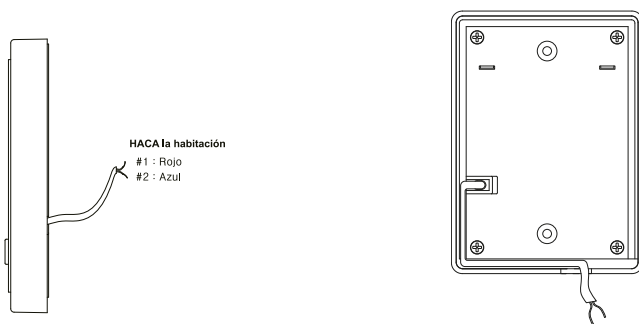
- Gracias por adquirir nuestro producto COMMAX.
- Lea este Manual de usar el producto y siga las instrucciones.

## 2. Aspecto General

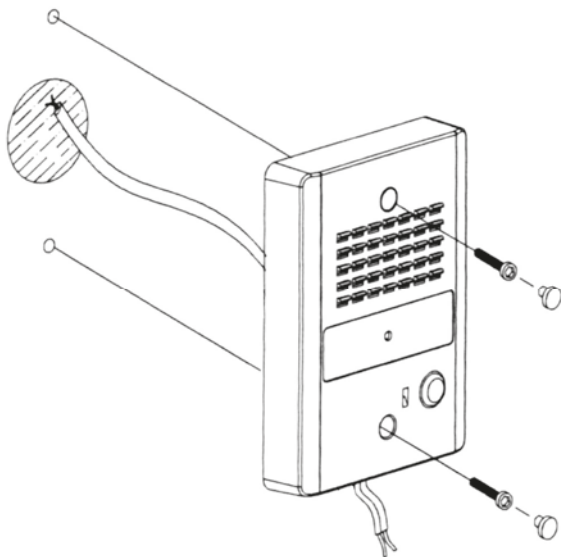


No.	Name	Contents
1	Caja frontal	
2	Orificio de fijación	
3	Parlanta	transmits visitor' s voice (outdoor->indoor)
4	LED de Estado de Operación	
5	Micrófono	Transmite la voz de la persona en el hogar(interior->exterior)
6	Botón de Llamada	
7	CABLE	(Blanco, Negro -> Habitación)

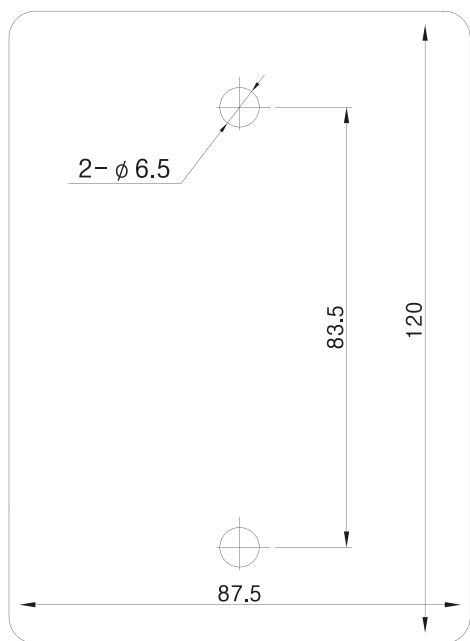
### 3. Cableado e Instalación



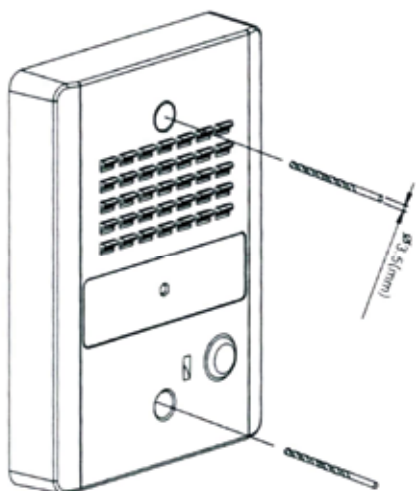
1. Conecte los cables de la estación de la habitación como se indica en la Figura.(cuidado con la polaridad)
2. Revise para confirmar que el sistema funciona.



3. Si no existe el orificio en la pared, puede colocar el cable en el surco alrededor de la caja como aparece en la figura.



4. Coloque el sistema en la pared fije con los tornillos Suministrados.



#### 4. Especificaciones

Especificación	Model	DR-2GN
Sistema de Cableado (casa)	PORTERO con sistema de 2 cables	
Método de Comunicación	Sistema de llamado Sincronizado	
Tensión nominal	DC9V (proporcionado desde el PORTERO)	
Terrperatura de Operación	-10 ~ +40	
Dimensiones	93.5(W) × 126(H) × 18(D)	
Peso(g)	170	
Distancia de Comunicación	50m ø 0.8	